

## Doklad o overení odborných vedomostí vydaný podľa §16 ods. 1, písm. c) zákona č. 124/2006 Z. z.

Evidenčné číslo dokladu: 378/2/2015 – PZ – O – Ba,b,c,d,e,f,g,h,i

### Ing. Michal Gašper

Dátum narodenia: 17.4.1961

Trvalý pobyt: A. Nogradyho 1376/1, 960 01 Zvolen

**Na činnosť:** Opravovať a rekonštruovať vyhradené technické zariadenie a montovať vyhradené technické zariadenie do funkčného celku na mieste jeho budúcej prevádzky, riadiť práce pri tejto oprave, rekonštrukcii alebo montáži a vykonať po ukončení opravy prehliadku a skúšku opravovanej časti vyhradeného technického zariadenia uskutočnenej výmenou opotrebovaných častí za nové s výnimkou zásahu do bezpečnostných zariadení

**V rozsahu:** vyhradených technických zariadení plynových pre zariadenia podľa § 18 ods. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.

#### technické zariadenia plynové skupina B na:

- a výrobu plynu s jednotkovým výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane
- b skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom do 100 m<sup>3</sup>, napríklad v plynojeme a zásobníku
- c plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynu s výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane
- d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov
- e zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe do 0,4 MPa vrátane
- f znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm<sup>3</sup>/h okrem zariadení uvedených v písmene g)
- g rozvod plynu, a to potrubné vedenie určené na rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia zaradeného do tohto potrubného vedenia s výkonom odberného plynového zariadenia do 25 Nm<sup>3</sup>/h vrátane s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane okrem potrubného vedenia určeného na rozvod acetylénu
- h spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebiča, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odťah spalín
- i chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane

**Médium:** všetky druhy nebezpečných plynov a ich zmesi

Poznámka: pôvodné OSV č. 0166/2/2007-PZ-O-Af,g1,h,Bf,g1,h1; č. 0141/2/2009-PZ-O-Ai, Bi

**Stanovisko z overenia:** 05320/2/15-1-PZ/O - **vyhovel**

**Dátum a miesto záverečnej skúšky:** 2.12.2015, Banská Bystrica

**Dátum a miesto vydania dokladu:** 2.12.2015, Banská Bystrica



Ing. Ivan Babják  
revízny technik PZ

č. osvedčenia: 358/3/2010-PZ-A-  
Aa,b,c1,c2,d,e,f,g1,g2,h,i,Ba,b,c,d,e,f,g1,g2,g3,h1,h2,i.